

LE GROUPE GA ET TRIMBLE S'ASSOCIENT POUR LANCER LE PREMIER PROJET EUROPÉEN DE DÉPLOIEMENT DE TRIMBLE CONNECT FOR HOLOLENS (TCH).



LE GROUPE GA VA INTÉGRER À SES PROCESS LA TECHNOLOGIE DE CASQUE HOLOGRAPHIQUE HOLOLENS, CONÇUE ET DISTRIBUÉE PAR MICROSOFT, ET DISPONIBLE EN FRANCE DEPUIS PEU. LE BUT SERA DE TESTER ET DÉPLOYER DE NOUVEAUX USAGES DU BIM (BUILDING INFORMATION MODELING).

Trimble accompagnera le Groupe GA dans ce développement, en portant sa plateforme collaborative TRIMBLE CONNECT dans l'environnement HOLOLENS. Les deux partenaires vont acter dans les semaines qui viennent la création de nouvelles fonctionnalités pour celle-ci. Elles répondront notamment aux usages suivants : Contrôle Qualité d'Exécution BIM sur chantier, Collaboration Distant BIM.

« Le Groupe GA et Trimble participeront ainsi à la diffusion de cette nouvelle technologie révolutionnaire qu'est la Réalité mixte. » conclut Rémi Visière, Directeur Recherche, Développement et Innovation du Groupe GA.

A propos du Groupe GA

Concepteur, constructeur, promoteur et gestionnaire, le Groupe GA apporte son savoir-faire à chaque étape des métiers de l'immobilier d'entreprise : recherche foncière, financement, conception, construction, entretien et gestion des bâtiments, engagement sur les consommations énergétiques.

Convaincu que l'immobilier tertiaire doit être au service de la performance des entreprises, le groupe GA s'est engagé dans une démarche volontariste en termes de design, d'innovation et d'ergonomie visant à rendre les bâtiments agréables à vivre et à travailler, avec des espaces de travail de qualité, permettant aux salariés de donner le meilleur d'eux-mêmes.

La singularité historique de GA réside dans le procédé constructif qui a été mis au point avec la préfabrication béton et l'assemblage mécanique des équipements et des composants de structures et de façades. L'ensemble est produit dans ses cinq usines françaises situées à Colmar, Criquebeuf et l'Aigle en Normandie et à Labège, près de Toulouse. Ce process industriel parfaitement maîtrisé est la garantie d'une parfaite qualité d'exécution et du respect des engagements, en termes de délais et de prix.

Pour l'année 2016, GA prévoit un chiffre d'affaires consolidé de 230 M€.

A propos de Trimble

Trimble utilise la technologie pour augmenter la productivité des travailleurs spécialisés et mobiles au sein des entreprises privées et dans les administrations. Les solutions sont ciblées sur les applications nécessitant un positionnement ou une Géolocalisation, notamment la topographie, la construction, l'agriculture, la gestion de la flotte et du patrimoine, la sécurité publique et la cartographie. En plus d'utiliser les technologies de positionnement, telles que le GPS, les lasers et les systèmes optiques, les solutions de Trimble peuvent inclure des logiciels spécifiques répondant aux besoins de l'utilisateur.

Pour de plus amples informations, visitez le site : www.trimble.com

Contact presse

Elodie Le Breton – e.lebreton@ga.fr - 06 67 22 00 97

Victoire Birembaux – victoire.birembaux@agencepremiere.com - 06 67 40 02 60